



Offre spéciale

Numéro d'inventaire: 20275

Centre d'usinage 4 axes

MIKRON VCP 1000

HEIDENHAIN TNC 426



Prix: 30,000.00 CHF

Les machines en offre spéciale sont vendues dans leur état,

sans garantie de fonctionnement ni contrôle mécanique/technique de notre part.

Données techniques

Temps mise sous tension	21859 Heures
Temps de fonctionnement	7308 Heures
Temps de travail de broche	1564 Heures
Nombre d'axes total	4
Longueur de la table	1150 mm
Largeur de la table	700 mm
Nombre d'outils revolver	60
Course longitudinale (axe-X)	1000 mm
Course transversale (Y)	750 mm
Course verticale (axe-Z)	750 mm
Changeur d'outils:	TC 30
Nombre de positions	30
Diamètre de l'outils	77 mm
Diamètre max. avec places libres	115 mm
Longueur de l'outil max.	305 mm
Cône de broche : HSK	A63
Distance entre la broche verticale et la table	115 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
à	24000 t/min

Vitesse d'avance	1500 mm/min
Avances rapide:	22 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	40 kW
Poids de la machine env.	10500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	5220 mm
Largeur	3100 mm
Hauteur	2840 mm

Accessoires divers:

Changeur d'outils:

Nombre de positions 30

Arrosage par le centre de la broche

Evacuateur de copeaux

Diviseur 4ème axe

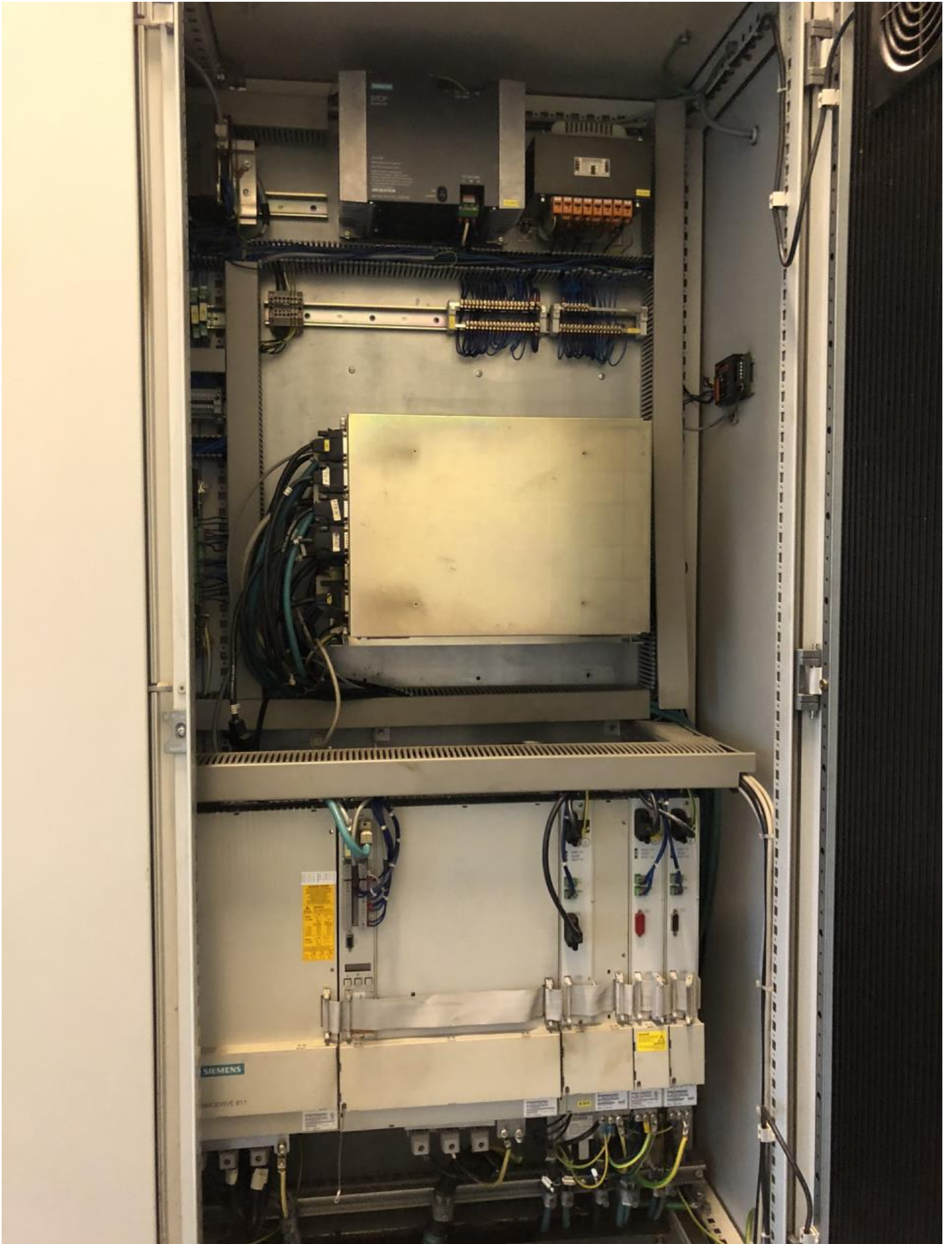
Jeu de porte-outils 45 pce.

Armoire d'outillage LISTA

only 1800 spindle hours, spindle has been replaced



















CE

VOMAS 87

 **MIKRON**

Mikron AG Biel
Alleestraße 11
CH-2501 Biel/Schweiz

Type **VCP 1000**
TNC 426

10500 kg

3 Phasen
3 Phases **400** V **50** Hz

100 A **40** kW

Steuerspannung
Tension du circuit de commande
Control circuit voltage **24** VDC

Schema Nr.
Schema No.
Diagramm No.

Maschinen Nr.
No. de machine
Machine No. **7015**

Schallpegel
Sound level
Niveau sonore **75** dB(A)

Baujahr
Model
Modle **1997**

CE